Index of Claims

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/707,490	DU, XIN
Examiner	Art Unit
Hoang V. Nguyen	2821

/	Rejected			(Through numeral) Cancelled
=	Allowed	:	+	Restricted .

N	Non-Elected
-	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Table 1 Section 1 Table 1 Table 2 Table 3	Cla	im		-		D	ate	}					Cla	aim		*		D	ate	•				Cla	aim		,, <u>.</u>			ate	}			
1 N 51 101 102 102 102 102 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 104 105 105 105 106 106 106 105 106 106 107 108 108 108 108 108 108 108 109 109 109 100 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 111		=							\Box				•	_									:::::		괴									
1 √ 1 √ 1 √ 1 √ 1 √ 1 √ 1 √	ल	ina	1/05										lal	jina										اهر	jina								İ	
1 N 51 101 102 102 102 102 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 104 105 105 105 106 106 106 105 106 106 107 108 108 108 108 108 108 108 109 109 109 100 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 111	ij	rig	114					Ì			- 1		Fi)rig										퍨	Orig									
102		U	7			Ì		j						O											O									
2 0 52 102 103 4 0 54 104 55 105		1	1											51											101									
3 0 53 103 104 104 104 104 105 106 106 106 106 106 106 106 106 106 107		2	0		\Box									52											102									
55 0		3	0											53											103									
5		4	0											54									:::::		104									
6 0 0 56 106 107 108 109 100		5	0											55									:::::		105							ightharpoonup		
T		6	0											56									:::::		106								ightharpoonup	
S		7	0				·						·	57															_			_	_	
9 √		8	0											58																		\dashv	$ \bot $	
10		9	1				\Box										_						:::::								_	\dashv		
11		10	0							.]				_		
13 V						\perp					_{									_	_											\dashv		
14							\perp			\perp	_						\dashv				_												_	
14					_			[\bot	\bot	_	:::::	<u> </u>			\square			_	_	igg		::::::								\dashv		\dashv	
15 V						\dashv					_		<u></u>				\dashv										-				$\cdot \mid$	\dashv		
17 18 68 118 118 118 118 118 118 119 119 119 119 120 120 120 121 121 121 122 122 122 122 122 122 123 123 123 123 123 124 124 124 124 125 125 125 125 125 126 126 127 127 128 128 128 128 128 128 129 129 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 132 132 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 136 136 136 136 136 136 137 137 138 138 138 138 138 138			1			4			_		_								\perp									\dashv				\dashv		
18 68 118 119 119 119 119 119 119 120 120 120 120 121 121 122 122 122 122 122 123 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 125 126 126 127 77 127 77 127 77 127 77 127 78 128 128 128 129 130 130 130 130 130 130 130 131 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 136 135 136			V		_	_	4	_	_	_	_								_									\dashv			-		\dashv	
19 69 119 120 121 121 121 121 121 121 121 121 122 122 122 122 122 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 136 136 136 136 137 137 137 137 137						_		_			- 1								}	_	-	-										\dashv	\dashv	\dashv
To To To To To To To To					_	\dashv			_		\neg	:::::	ļ									-											\dashv	-
21 71 121 122 122 122 122 122 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 125 125 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 136 137								_	_		{	:::::							_		_	-								\dashv		\dashv	\dashv	
21						_	-												+	-	_		:::::									\dashv		\dashv
123							_					: : : : :					_			- -		-	:::::	·				_						\dashv
24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 127 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148							\dashv	\dashv			_						_		+			-							\longrightarrow			\rightarrow	\dashv	
25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 98 148							-						ļ		-		-		\dashv														\dashv	
26 76 126 27 127 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 83 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 146 46 96 146 47 97 147 48 148						\dashv	-		\dashv		\neg	:::::					\dashv		\dashv	-	+		:::::					\dashv			\dashv	\dashv	\rightarrow	\dashv
27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 83 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 46 96 146 47 97 148										-	—∤	:::::					_	-		+											+	-	\dashv	
28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 148							-			-	⇥								+	_	-								\dashv		\dashv	\dashv	\dashv	\dashv
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 148				\vdash	+					+	\dashv	:::::			-			_		+							\vdash						\dashv	
30						\dashv	\dashv	\dashv											_	╁		-						\dashv			-	-	一	
31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 148							-	+		+										+		-									\dashv		\dashv	
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 44 94 45 95 46 96 48 98							-			\dashv	\dashv	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :					\dashv	\dashv		_			:::: <i>:</i>					一		\dashv		\dashv	-	\dashv
33 83 133 134 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 37 87 137 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 146 47 97 147 148						\dashv	\dashv	\dashv									_	-	+	 -	_							\dashv		\dashv		\dashv	-	\dashv
34 84 134 135 35 85 135 136 36 86 136 137 37 87 137 137 38 88 138 139 40 90 140 140 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 146 47 97 147 148				H	-	\dashv	\dashv	-	-	\dashv	\dashv							+	\dashv	+	+											\dashv	\dashv	\neg
35 85 36 136 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 135 137 137 138 139 139 139 140 140 141 141 142 142 143 144 145 145 146 147 148 148		-		$\vdash \vdash$	+	\dashv	\dashv	_			⊣						_		\dashv	+		+-	:::::	· ,								\dashv	_	
36 86 37 137 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 136 137 137 138 139 140 140 141 141 142 142 143 144 146 146 147 147 148 148	$\vdash \vdash \vdash$				\dashv	\dashv	\dashv				_							$\neg +$	+		+-		1 : : : :							\dashv		\top	\dashv	
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 137 138 139 140 140 141 141 142 142 143 143 145 145 146 147 148 148							\dashv	\dashv									-+	\neg	_	\dashv	1	-										\neg	7	
38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 138 139 140 141 141 142 142 143 144 145 146 147 147 148 148					$\overline{}$	\dashv	\dashv				_					\Box			\dashv	1	_	_									$\neg \uparrow$	\exists	\neg	
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148		-			$\neg \dagger$				_	+	\dashv										1													
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148																	\dashv			_	\top		:::::											
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98						\dashv	\dashv		\neg	1		:::::		_									:::::											
42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148							\dashv																		141									
43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148																									142									
44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148																									143									
45 95 46 96 47 97 48 98														94											144									
46 96 47 97 48 98														95											145							\Box		
48		46												96											146							$_ extstyle e$		
48		47												97											147]	$__$			
		48									. !			98											148]		\Box]
49 99 149 149																								•								\bot	[
50 100 150 150		50						\prod						100			$_ _ $]:::::		150							\perp		